

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Смоленский государственный университет спорта»
(ФГБОУ ВО «СГУС»)

Принято на
Ученом совете ФГБОУ ВО «СГУС»

протокол № 3

от «29» октября 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «СГУС»

А.А. Обвинцев

«30» октября 2024 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ УНИВЕРСИТЕТА

Смоленск, 2024

1. Общие положения

1.1. Научная школа ФГБОУ ВО «Смоленский государственный университет спорта» (далее – Университет или ФГБОУ ВО «СГУС») – это сложившийся коллектив исследователей различных возрастных групп и научной квалификации, связанный проведением исследований по общему научному направлению, признанный научной общественностью, возглавляемый руководителем и осуществляющий подготовку научных и научно - педагогических кадров, характеризующихся устойчивостью традиций и преемственностью поколений в своем развитии.

1.2. Основными функциями Научной школы являются проведение научных исследований, создание инновационного продукта, преемственность поколений в ходе подготовки научных кадров высокой квалификации.

1.3. Научные школы Университета формируются с целью развития научных направлений, в которых вуз может рассматриваться как один из признанных лидеров в российском научном сообществе.

1.4. Деятельность научной школы строится на основе направлений научной деятельности Министерства спорта Российской Федерации, задач решаемых в Университете.

1.5. Научная школа не является юридическим лицом, в связи с чем не имеет обособленного имущества, самостоятельного баланса, расчетных счетов, не может являться истцом и ответчиком в суде, а также не несет иных прав и обязанностей, свойственных самостоятельному юридическому лицу.

1.6. В своей деятельности Научная школа руководствуется действующим законодательством Российской Федерации:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Уставом ФГБОУ ВО «СГУС»;
- Программой развития ФГБОУ ВО «СГУС» на период до 2030года;
- Планом научной работы Университета, который принимается на Ученом совете и утверждаемым ректором ежегодно;
- коллективным договором ФГБОУ ВО «СГУС»;
- правилами внутреннего трудового распорядка Университета;
- приказами и распоряжениями ректора, распоряжениями курирующего проректора, настоящим Положением.

1.7. Общее руководство научно-методическим обеспечением

деятельности научных школ осуществляет ректор Университета через проректора по научной работе и международной деятельности.

2. Цель и задачи научной школы

2.1. Целью деятельности научной школы является создание нового научного знания, актуального для теории и практики, и на этой основе развитие научного потенциала Университета, обеспечение преемственности поколений в научном сообществе Университета, стимулирование деятельности кафедр, научных сообществ Университета по организации научно-исследовательской работы, дальнейшее развитие интеграции науки и образования.

2.2. Задачи коллектива ученых Научной школы:

- проведение актуальных для Министерства спорта, Министерства высшего образования и науки Российской Федерации научных исследований, подготовку научных и научно-педагогических кадров;
- сохранение и укрепление научного потенциала Университета, повышение их научной квалификации, совершенствование их деятельности, развития и распространения передового научного и педагогического опыта;
- обеспечение преемственности научно-педагогических кадров, обучение навыкам работы в научной среде;
- разработка под руководством руководителя исследовательскую программу, которая является необходимым условием существования научной школы и ее системообразующим фактором;
- участие в организации внутривузовских, межвузовских, всероссийских, международных и иных научных мероприятий в Университете (конференции, конкурсы, «круглые столы», семинары, дискуссионные клубы и др.);
- привлечение обучающихся Университета к научно-исследовательской деятельности;
- осуществление информационного сопровождения собственной деятельности, включая подготовку материалов для научного раздела интернет-портала и периодических изданий Университета;
- поддержание связи с учеными, структурными подразделениями, молодыми учеными и специалистами, студенческим научным обществом, научными школами Университета и других высших учебных заведений;
- изучение опыта организации НИР с целью реализации совместных

проектов, внедрения новых форм и методов в работу Университета, а также повышения эффективности деятельности Научной школы;

- взаимодействие с научными фондами, ассоциациями, советами и иными сторонними организациями, и учреждениями, а также с научными центрами России, СНГ и зарубежных стран для организации научных связей, установления партнерских отношений, реализации совместных научных проектов и привлечения внешних денежных средств на финансирование научных исследований;

- подготовка к изданию научно-методических, информационных материалов, сборников и отдельных научных работ;

- руководитель Научной школы по итогам календарного года представляет проректору по научной работе и международной деятельности Университета отчет о деятельности (приложение 3).

3. Признание и регистрация научной школы

3.1. Решение о признании Научной школы принимается Ученым советом Университета по заявке на имя проректора по научной работе и международной деятельности, с представлением квалификационной карты и сведений о коллективе научной школы.

3.2. На заседании Ученого совета Университета научный руководитель заявленной школы представляет основные результаты научной деятельности коллектива ученых. В случае положительного итога голосования новая научная школа создается приказом ректора (приложение 1, 2).

3.3. В случае отказа коллективу ученых в признании статуса научной школы, повторная заявка может быть подана вновь после достижения минимальных требований и/или более подробного обоснования для присуждения искомого статуса.

3.4. Для популяризации научных достижений Университета издается «Реестр научных школ Смоленского государственного университета спорта» в виде брошюры и размещается в соответствующем разделе официального сайта Университета.

4. Критерии формирования и признания научной школы

4.1. Наличие научного руководителя в лице ученого, из числа штатных сотрудников Университета, авторитет которого, признан российским и международным научным сообществом.

4.2. Наличие 2-3 исследователей в данной области – докторов (кандидатов) наук, под руководством которых осуществляются научные проекты и ведется подготовка квалифицированных кадров.

4.3. Наличие в составе коллектива школы молодых (до 35 лет) исследователей, а также аспирантов, магистрантов, зарекомендовавших себя студентов последнего года обучения.

4.4. Минимальное число членов научной школы – 8 человек.

4.5. Монографии, подготовленные при участии коллектива школы по данному направлению за последние 5 лет (не менее 1).

4.6. Публикации в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий Высшей аттестационной комиссии (не менее 15 за последние 5 лет).

4.7. Публикации в изданиях, входящих в международные базы данных научных изданий Web of Science, Scopus (не менее 1 за последние 5 лет).

4.8. Участие в Всероссийских и международных конференциях в рамках научного направления создаваемой научной школы Научной школы (не менее 3 за последние 5 лет).

4.9. Защищенные кандидатские и докторские диссертации по научной специальности (не менее 1 за 3 за последние 5 лет).

4.10. Участие во внутривузовских грантах, научных проектах, научно-исследовательских работах в рамках государственного задания Министерства спорта Российской Федерации, Министерства высшего образования и науки Российской Федерации или иных форм, финансируемых внешними организациями.

4.11. Научный руководитель научной школы берет на себя обязательство перед Ученым советом Университета о предоставлении отчета в Совет по координации научно-исследовательской деятельности Университета в срок до 20 ноября текущего года. Научный руководитель научной школы докладывает на Ученом совете вуза краткие итоги деятельности научных школ.

4.12. Стимулирование развития научной школы реализуется за счет:

– содействия участию научной школы и их членов в конкурсах на получение грантов, проводимых Правительством Российской Федерации, государственными научными фондами Российской Федерации и иными организациями;

– обеспечения установленным порядком участия членов научной школы в отечественных и международных научных конференциях, симпозиумах, семинарах;

– обеспечения установленным порядком участия лучших научных работ членов научной школы в отечественных и международных конкурсно -

выставочных мероприятиях;

– поощрения за достижения в научной работе и подготовке научно - педагогических и научных кадров, по итогам конкурсно - выставочных мероприятий руководителей и членов научной школы.

4.13. Критерии оценки уровня развития научной школы:

– актуальность и стабильность тематики научной работы творческого коллектива научной школы;

– устойчивость состав творческого коллектива научной школы, рациональность его структуры;

– результативность научной работы творческого коллектива и реализуемость его результатов;

– эффективность и результативность работы творческого коллектива по подготовке научно-педагогических и научных кадров;

– активность публикационной работы творческого коллектива научной школы;

– активность участия творческого коллектива научной школы в научных конференциях, семинарах и других мероприятиях по профилю научной деятельности (приложение 4).

5. Средства финансирования и материально-технического обеспечения научной школы

5.1. Научная школа пользуется предоставленными помещениями, имуществом, оборудованием и финансовыми средствами Университета, в соответствии с целями и основными направлениями своей работы.

5.2. Научная школа может использовать для проведения научных исследований источники внешнего финансирования, в т. ч. на основе договоров, контрактов, средств внешних грантов, спонсорской помощи и т. д.

Положение разработано:

Проректор по научной работе
и международной деятельности



Е.Н. Бобкова

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе



И.А. Дьячук

Начальник юридического отдела

Я.А. Осмоловская

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАРТА НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

- 1. Полное название научной школы**
- 2. Область научных исследований (согласно классификатору ГРНТИ)**
- 3. Общие сведения о научной школе:**
 - 3.1. Руководитель научной школы (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, место работы, должность).
 - 3.2. Ведущие ученые научной школы.
 - 3.3. Численный состав научной школы (кол-во чел.).
 - 3.4. Квалификационный состав научной школы (кол-во чел.):
 - академиков и членов-корреспондентов академий наук, имеющих государственный статус;
 - докторов наук;
 - кандидатов наук;
 - аспирантов;
 - студентов.
 - 3.5. Характеристика используемой материально-технической базы.
- 4. Основные научные достижения научной школы:**
 - 4.1. Наиболее крупные научные результаты.
 - 4.2. Практическое использование полученных научных результатов.
 - 4.3. Количество основных публикаций за последние 5 лет (из Перечня рецензируемых изданий; Web of Science/ Scopus/ ВАК онографии).
 - 4.4. Количество НИР в рамках реализации государственной (отраслевой, региональной или иной) программы за последние 5 лет.
 - 4.5. Количество защищенных диссертаций по научному направлению:
 - докторских;
 - кандидатских.
 - 4.6. Количество изданных монографий по данному научному направлению за последние 5 лет.
 - 4.7. Количество подтвержденного участия в Всероссийских и международных конференциях.
- 5. Количество патентов, выданных на разработки научных исследований и актов внедрения.**
- 6. Количество научных кадров, подготовленных за последние 5 лет (докторов и кандидатов наук)**
- 7. Руководитель научной школы (ученая степень, ученое звание)**

Сведения о коллективе научной школы

	Ф.И.О.	Дата рождения	Ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Количество публикаций /индекс цитирования (по данным РИНЦ)
				
				

Отчет о деятельности Научной школы за календарный год

1. Количество защищенных докторских и кандидатских диссертаций по направлению научной школы.
2. Количество изданных монографий по направлению научной школы.
3. Количество основных публикаций:
 - в журналах из Перечня рецензируемых изданий ВАК;
 - в изданиях базы Web of Science или Scopus;
 - в зарубежных изданиях.
4. Количество полученных патентов, актов внедрения.
5. Участие в НИР с привлечением внешнего финансирования различного уровня:
 - государственное задание;
 - сторонние организации;
 - гранты (федеральные, региональные, отраслевые).
6. Участие в конкурсах научно-исследовательских проектов.
7. Организация научных конференций различного уровня.
8. Участие с докладами на Всероссийских и международных научных конференциях.

Критерии оценки оценивания Научной школы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
1.	Число публикаций членов научной школы, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus, Web of Science Core Collection	ед.	
2.	Число публикаций членов научной школы, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования ВАК	ед.	
3.	Число публикаций членов научной школы,, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	ед.	
4.	Количество изданных монографий по направлению научной школы	ед.	
5.	Общий объем денежных средств, привлеченных для выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ/научно-методического обеспечения	тыс.руб.	
6.	Количество патентов на изобретения	ед.	
7.	Количество научно-педагогических работников, защитивших кандидатские и докторские диссертации за отчетный период	ед.	
8.	Количество полученных грантов за отчетный год	ед.	
9.	Выступление на научных конференциях – всероссийских; – международных.	ед.	